

# Delock LTE Antenne UHF Stecker 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-58 A/U 4,0 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 12570**

EAN: 4043619125708

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x UHF Stecker
- Frequenzbereich: 698 - 2700 MHz
- ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 A/U
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabeldämpfung:
  - 0,53 dB @ 1,0 GHz pro Meter
  - 0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 4,0 m

- Maße (LxD): ca. 90,0 x 39,5 mm
  - Gewicht: ca. 1 kg
- 

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien UHF Anschluss
- 

## Packungsinhalt

- Antenne

## Allgemein

Geeignet für Außenbereich:	ja
----------------------------	----

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	698 MHz - 2700 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	109,5 mm
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	1,0 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 A/U
Kabeldämpfung:	0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,53 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	4 m
Maße (LxØ):	90,0 x 39,5 mm